Literatur:

Simroth, H., Pelagische Gastropodenlarven der deutschen Südpolarexpedition. — In: Drygalski, Deutsche Südpolar-Expedition 1901-03, vol. XV. (Zoologie Bd. VII, Heft 1 p. 143—160, mit 3 Textfiguren).

Behandelt die Dolium-Larven (Macgillivraya) und die Stellung von Limacosphaera, bezüglich welcher Gattung er seine Ansicht gegenüber den Einwendungen von Thiele (in Bd.

XIII S. 200 der Südpolar-Expedition) verteidigt.

Rossmaesslers Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken fortgesetzt von Dr. W. Kobelt. — Neue Folge, XX. Band. 3. und 4. Lieferung (November 1914).

- Neu oder zum erstenmal abgebileet sind: 2797-98. Hellx (christophi var.?) atrolabioides n. Kankasus; - 2999. H. (Fruticocampylaea) joannis var. andronakii Lindh.; — 2800. H. (Fr.) adschariensis Lind., Kaukasus! - 2802-9. Unio schwarzii n. Syrien; - 2810. U. thospiensis n. Wan-See; - 2912-14. U. wenzii n. Euphrat; - 2815-20. Microcondylaea haasi n., Biredschik; - 2821. Archelix hermieri Bgt. Nordafrika; - 2922. A. parisotiana Pechaud, ibid.; -2823. A. lucentumensis ibid; - 2825-26. A. acanonica Bgt., ibid.; — 2827. A. nitefacta Bgt., ibid.; — 2828. A. berthieri Bgt., ibid.; - 3829-30. A. acatergastra Bgt., ibid.; - 2831. A. speiratopa Bgt. ibid.; - 2832. A. alabastra Pechand, ibid.; - 2833. A. mattarica het., ibid.; - 2834. A. romalaea Bourg., ibid.; - 2835. A. brocha, Bourg., ibid.; - 2837. A. chydopsis Bourg., ibid.; - 2838. A. seignetti Bourg., ibid.; - 2841. A. gallifetiana Bourg. ibid.; - 2844. A. takredica, Bourg., ibid.; - 2845. A. azorella Bourg., ibid.; - 2846. A. sticta Bourg., ibid.; -Die Nummern 2821-40 sind nach den Bourguignat'schen Exemplaren im Genfer Museum abgebildet. -
- Henderson, John, B. & Paul Bartsch, Litoral Marine Mollusks of Chincoteaque Island, Virginia. In: Proc. U. S. Nat. Museum vol. 47 p. 411—421, pl. 13, 14.

Neu Epitomium virginicum t. 13 f. 1; — Turbonilla (Pyrgiscus) pocohatani t. 13. f. 5; — T. (P.) pocahontasae t. 14 f. 4;

- T. (P.) toyatani t. 14 f. 5; T. (P.) virginica t. 13 f. 4; T. (Chrysallida) toyatani t. 13 f. 2; Odostomia (Evalea) virginica t. 13, f. 3; O. (E.) pocahontasae t. 13 f. 6; Triphoris pyrrha t. 14 f. 1; Diastoma virginica t. 14 f. 3; Cerithiopsis virginica t. 14 f. 2.
- Frierson, L. S., a new Pearly Freshwater Mussel of the Genus Hyria from Brasil (Hyria amazonia t. 12 aus dem Amazonas).
- Geyer, David, über die im Laufe des Quartärs in Mittelund Süddeutschland erloschenen Mollusken. — Aus 55/56 J.-B. Gera p. 8—111.
 - Eine hochinteressante, aber eines Auszugs nicht wohl fähige Arbeit. Verschwunden sind etwa 69 Arten, die Hälfte davon scheint vollständig ausgestorben.
- Kobelt, Dr. W. & Gertrud Winter, Semper's Reisen im Archipel der Philippinen, Bd. X Landmollusken, Heft 17. Mit 4 kolorierten Tafeln. Wiesbaden 1914.
 - Enthält den Schluss von Cochlostyla und den Anfang von Amphidromus. Mit dem achtzehnten Heft kommt der Band zum Abschluss.
- Bollinger, G., Süsswasser-Mollusken von Celebes. In: Revue Suisse de Zoologie vol. 22 No. 17. Decbr. 1914. Mit Taf. 18.
 - Neu Bythinia sarasinorum p. 567 f. 5; Isidora badae p. 570 f. 7a, b; Is. sarasinorum p. 571 f. 8; Planorbis sarasinorum p. 571 f. 10; Pl. badae p. 573 f. 10; Corbicula moltkeana linduensis p. 575 f. 12; Ausserdem sind abgebildet Radula und Deckel von Melania perfecta f. 1, und var. robusta f. 2; Mel. asperata var. celebicola f. 3; Mel. plicaria f. 4; sowie die Radula von Isidora badae f. 6.
- Hilbert, Dr. R., zur Kenntnis der Weichtierwelt Altpreussens.

 Mit Tafel XVII. In: Schriften Phys. oek. Ges.

 Königsberg. Jahrg. 54, 1913 Heft 3 S. 295—299,

 mit Tafel XVII.

- Fünf für die Gegend neue Formen. Abgebildet sind Tachea hortensis arenicola Mab., Vivipara fasciata bifasciata Müll., Bythinia tentaculata soluta West., Anodonta piscinalis maculata Bttg., Unio tumidus limicola n.
- Hilbert, Dr. R., die diluvialen Mollusken von Ost- und Westpreussen. — In: Bericht Westpr. Botan. Zool. Verein 1914 p. 380-392.
 - Eine erschöpfende Zusammenstellung des bis jetzt Bekannten. Von besonderem Interesse ist das Vorkommen von Dreissensia polymorpha in Masuren bei Tornau in 50 und 80 m Tiefe. Aufgeführt werden 104 Arten, davon 34 marin, 29 Landschnecken, 51 Süsswasserarten.
- Wagner, Dr., A. J., die Familie der Clausiliidae. Lfg. 5 u. 6. — In: Rossmaessler's Iconographic. Neue Folge vol. 21 (Schluss).
- Neu Herilla pavlovici f. 186–188, Bosnien; H. trescavicensis f. 189–191 ibid; H. excedens pseudalopia f. 192–195, Herzegowina; H. exornata f. 208–212, Dormitor; H. ziegleri zabuljensis f. 227–229, bei Mostar; H. illyrica medoroides f. 241–244, ebenda; H. dacica perfecta f. 249–253, Südostbosnien und Westserbien; H. bosniensis plivae Brancs. f. 278–279; H. bosniensis gastron f. 276–277, 284–286; Medora graciliformis troglavensis f. 306, dinarische Alpen. Zahlreiche interessante synonymische Bemerkungen sind zu beachten.
- Gottschick, F. Aus dem Tertiärbecken von Steinheim. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Wttbg. Bd. 67 p. 496—534 m. 1 Tfl. u. 7 Textfig.
- Diese für die Kenntnis der Conchylienfauna des schwäbischen Obermiocäns wichtige Arbeit beschäftigt sich mit der Fauna der Randkalke des Steinheimer Tertiärbeckens und besonders mit derem tiefstem Horizont, der laevis-Zone, die bisher kaum Beachtung gefunden hatte und aus der der Verfasser in jahrelanger unermüdlicher Arbeit eine reiche Fauna gewonnen hat, unter der sich viele interessante neue Arten befinden. Zur Frage der Entwicklungsreihe des Gyraulus laevis-multiformis werden

eine Reihe neuer Beobachtungen mitgeteilt. Viele der neuen Formen sind sehr eng verwandt, nahezu identisch, mit noch keute bei uns lebenden Formen, ein Umstand, der besonderes Interesse verdient, da er zeigt, dass schon im Obermiocän unsere heutige Fauna sich herauszubilden beginnt. Als neu werden beschrieben und abgebildet:

Oleacina hildegardiae, Patula costata, Strobilus joossi, Vallonia subcyclophorella, Azeca tridentiformis, Limnaea subsocialis, Limnaea glabraeformis, Gyrorbis septemgyratiformis, Ancylus deperdito-lacustris.

Michaelsen, W., Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas. — Mollusca I, Gen. Pusiouella. Von Prof. H. Strebel, mit 1 Tafel.

Neu P. nifat var. major t. 1 f. 19; — kraepelini n. mit var. nana, extense-sculpta und pallida f. 37—47; — compacta f. 31, 32; — aculeiformis var. vexans f. 7, 14, 15, var. intuslirata f. 25—28.

Eingegangene Zahlungen:

Dr. Hermann, Altenessen, Mk. 7.50. — J. Royer, Berlin S, Mk. 7.50. — G. Schacko, Berlin SO, Mk. 7.50. — F. Wertheim, Berlin-Grunewald, Mk. 7.50. — Dr. T. Kormos, Budapest, Mk. 6.75 — Oberlehrer E. Seydel, Forst i. L., Mk. 7.50. — Lehrer G. Walter, Freiburg i. S., Mk. 7.50. — Dr. Jickeli, Hermannstadt, Mk. 7.50. — Kirchenrat Ricklefs, Jever, Mk. 7.50. — C. M. Steenberg, Kopenhagen, Mk. 7.50. — S' Rijks Museum van Naturlijke Historie, Leiden, Mk. 7.50. — Lehrer A. Vohland, Leipzig-St., Mk. 7.50. — J. Ponsonby, Esqu. London, Mk. 7.50. — Freiherr Carl v. Loeffelholz, München, Mk. 7.50. — K. Naturaliensammlung, Stuttgart, Mk. 7.50. — Prof. K. Schmalz, Templin, Mk. 7.50. —. Direktion des erzbisch. Seminars und Obergymnasiums, Travnick, Mk. 15.—. — P. Hesse, Venedig, Mk. 7.50. — Prof. Dr. Stoll Zürich Mk. 7.50.

Redigiert von Dr. W. Kobelt. - Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.